

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta, M. A. (2008). Guideline for The Diagnosis and Management of Acute Pharyngitis.
- Aprilia, R. D. . (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik ISPA Non-Pneumonia Pada Pasien Anak Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit X Demak.
- Apriyanti, A. (2011). *Evaluasi Penggunaan Dan Ketersediaan Obat Di RSUD Hadji Boejasin Pelaihari*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2008). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007. *Laporan Nasional 2007*, 1–384. <http://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2> Desember 2013
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar. <http://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Badan POM. (2008). Direktorat Obat Asli Indonesia. Badan POM. Jakarta.
- Betz, C. L., Sowden, & Linda, A. (2009). *Buku Saku Keperawatan Pediatri Edisi 5*.
- Departemen Kesehatan RI, D. B. F. K. dan K. (2005). Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan, 86.
- Factor, S. H., Levine, O. S., Harrison, L. H., Farley, M. M., Mcgeer, A., Skoff, T., ... Schuchat, A. (2005). Risk Factors for Pediatric Invasive Group A Streptococcal Disease, *11*(7).
- Fajriani. (2008). PEMBERIAN OBAT-OBATAN ANTI INFLAMASI NON STEROID (AINS) PADA ANAK Fajriani. *Indonesian Journal of Dentistry*, *15*(3), 200–204.
- Falagas, M. E., Mourtzoukou, E. G., & Vardakas, K. Z. (2007). Sex differences in the incidence and severity of respiratory tract infections. *Respiratory Medicine* (2007) *101*, 1845–1863, 1845–1863. <http://doi.org/10.1016/j.rmed.2007.04.011>
- Harmes, K. M., Blackwood, R. A., Burrows, H. L., Cooke, J. M., Harrison, R. V. A. N., Passamani, P. P., ... Arbor, A. (2013). Otitis Media: Diagnosis and Treatment.
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S., & Yuniarti, L. (2008). Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA).
- Isnawati, A., Gitawati, R., & Herman, M. . (2001). Pola Sensitifitas Kuman Dari Isolat Hasil Usap Tenggorok Penderita Tonsil-Faringitis Akut Terhadap Beberapa Antimikroba Di Puskesmas Jakarta Pusat, (April).
- Kartasasmita, C. . (2010). Pneumonia Balita Volume 3.
- Kementerian Kesehatan, R. (2011a). Modul penggunaan obat rasional. *Kemntrian Kesehatan RI*.
- Kementerian Kesehatan, R. (2011b). Pedoman pelayanan kefarmasian untuk terapi antibiotik.
- Khodabakhshi, B. (2003). Group A Streptococcal Serotypes Isolated from Healthy Schoolchildren In Iran, 475–478. <http://doi.org/10.1007/s10096-003-0972-9>
- Linnisa, U. H., & Wati, S. E. (2014). Rasionalitas Peresepan Obat Batuk

- Ekspektoran dan Antitusif di Apotek Jati Medika Periode Oktober-Desember 2012. *IJMS - Indonesian Journal on Medical Science – Volume 1 No 1 – Januari 2014 - Ijmsbm.org*, 1(1).
- Mawardi, H., Gandaputra, E. P., Fairuza, F., Pou, R., Bukitwetan, P., Mawardi, H., ... Fairuza, F. (2007). Clinical manifestations of upper respiratory tract infection in children at Kalideres Community Health Center , West Jakarta, 26(4).
- Merson, M. H., & Black, R. E. (2007). Global Health : Diseases, Programs, Systems, and Policies Thrid Edition. *Health Policy and Planning*, 22(3), 186–192. <http://doi.org/10.1093/heapol/czm004>
- Nakita, & Hilmansyah. (2009). Dampak Penggunaan Antibiotik yang Irasional.
- Neal, M. J. (2006). At a glance farmakologi medis = Medical pharmacology at a glance / Michael J . Neal ; Alih bahasa : Juwalita Surapsari, 20393168.
- Ngastiyah. (2002). *Perawatan Anak Sakit*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Nugroho, F., Utami, P. I., & Yuniastuti, I. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Pneumonia Di Rumah Sakit Umum Daerah Purbalingga. *Statewide Agricultural Land Use Baseline 2015*, 1(01), 140–152. <http://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ozkurt, Z., Erol, S., Kadanali, A., Ertek, M., Ozden, K., & Tasyaran, M. A. (2005). Changes in Antibiotic Use , Cost and Consumption after an Antibiotic Restriction Policy Applied by Infectious Disease Specialists, (4), 338–343.
- Radji, M., Fauziyah, S., & Wulandria, O. T. (2014). Cross sectional study on antibiotic prescription for acute respiratory tract infection of children under age of 5 at tertiary general hospital in Jakarta Indonesia. *British Microbiology Research Journal*, 4(7), 723–729. <http://doi.org/10.9734/BMRJ/2014/7835>
- Randel, A., & Infectious Disease Society of America. (2013). IDSA Updates Guideline for Managing Group A Streptococcal Pharyngitis. *American Family Physician*, 88(5), 338–340. [http://doi.org/10.1016/S1872-5813\(13\)60034-1](http://doi.org/10.1016/S1872-5813(13)60034-1)
- Riftania, F. M. (2009). Kajian Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Rawat Jalan Terdiagnosa Infeksi Saluran Pernapasan Atas Di RSUD Pandan Arang Boyolali.
- Rudolpb, C. D., & Rudolpb, A. M. (2003). Rudolph’s Pediatrics, 21st Editor, 95, 89–92.
- Schams, S. C., & Goldman, R. D. (2012). Child Health Update Steroids as adjuvant treatment of sore throat in acute bacterial pharyngitis, 58, 52–54.
- Setiabudy, R. (2007). *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Shea, K., Florin, K., & Barlam, T. (2001). When Wonder Drugs Don’t Work: How Antibiotic Resistance Threatens Childen, Senior, and Medically Vurnrable.
- Sukandar, E. ., Andrajati, R., Sigit, J. ., & Dkk. (2009). *ISO Farmakoterapi*.
- Suyami, & Sunyoto. (2004). Karakteristik Faktor Resiko ISPA Pada Anak Usia Balita Di Puskesmas Pembantu Krakitan, Bayat, Klaten.

- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2007). *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya Edisi ke 6*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Utami, E. R. (2011). , ResisteAntibiotikansi, dan Rasionalitas Terapi. *El - Hayah Malang*, 1(4), 191.
- Wald, E. R., Applegate, K. E., Bordley, C., Darrow, D. H., Glode, M. P., Marcy, S. M., ... Weinberg, S. T. (2013). Clinical practice guideline for the diagnosis and management of acute bacterial sinusitis in children aged 1 to 18 years. *Pediatrics*, 132(1), e262–80. <http://doi.org/10.1542/peds.2013-1071>
- Walker, D. K. (2001). *Methods and Principles in Medicinal Chemistry* (Vol. 6).
- White, A. R., Kaye, C., Poupard, J., Pypstra, R., Woodnutt, G., & Wynne, B. (2004). Augmentin ® (amoxicillin / clavulanate) in the treatment of community-acquired respiratory tract infection : a review of the continuing development of an innovative antimicrobial agent, 3–20. <http://doi.org/10.1093/jac/dkh050>
- WHO. (2007). Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Epidemik dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Pedoman Interim WHO*, 12. Retrieved from http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/69707/14/WHO_CDS_EPR_2007.6_ind.pdf
- Wong, D. M., Blumberg, D. A., & Lowe, L. G. (2006). Guidelines for the Use of Antibiotics in Acute Upper Respiratory Tract Infections, (6).
- Yuniastuti, A. (2008). Gizi dan Kesehatan. Graha Ilmu. Yogyakarta.